



Podgorica, 9.2.2024. godine

Broj: 01/7-910/2

UNIVERZITET CRNE GORE
Centar za doktorske studije
Senat

Uvaženi,

U prilogu vam dostavljamo predlog Stručnog Vijeća Centra za interdisciplinarnu i multidisciplinarnu studiju studijskog programa Održivi razvoj o imenovanju mentora za kandidata Oliveru Radovanović, broj dosijea 4/23.

S poštovanjem,



DIREKTOR,

[Signature]
Prof. dr. Nedeljko Latinović

Prilog:

- Predlog Stručnog Vijeća
- Molba o imenovanju mentora
- Obrazac M
- CV studenta Olivera Radovanović
- Odluka o izboru u zvanje, biografija i reference mentora

Na osnovu člana 64. Statuta Univerziteta Crne Gore i člana 29. Pravila doktorskih studija, Stručno Vijeće Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije Univerziteta Crne Gore, studijski program Održivi razvoj, na 10. sjednici održanoj preko zoom platforme dana 8.2.2024. godine utvrdilo je sljedeći

PREDLOG

1. Predlaže se Senatu Univerziteta Crne Gore da imenuje **prof. dr Svetlanu Perović**, vanrednog profesora Arhitektonskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, naučna oblast: Urbanističko planiranje i projektovanje, **za mentora za izradu doktorske disertacije mr Olivera Radovanović**, broj dosijea 4/23, studenta doktorskih studija Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije Univerziteta Crne Gore, studijski program Održivi razvoj.

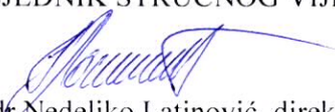
Obrazloženje

Prof. dr Svetlana Perović, vanredni profesor Arhitektonskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, naučna oblast: Urbanističko planiranje i projektovanje, ispunjava sve kriterijume za imenovanje mentora propisane članom 29. Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore.

Imajući u vidu prednje utvrden je predlog kao u dispozitivu.



PREDSJEDNIK STRUČNOG VIJEĆA,


Prof. dr Nedeljko Latinović, direktor



**MOLBA ZA IMENOVANJE MENTORA
IZ REDA NASTAVNIKA ILI NAUČNIH
SAVJETNIKA/SARADNIKA UCG**

stud. 2023/24. god.

fakultet / institut	Centar za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije		
studijski program	Održivi razvoj		
student (Ime Prezime)	Olivera Radovanović		
br. ind.	4/23		
predloženi prvi mentor <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	<i>(Ime Prezime)</i> Prof. dr Svetlana Perović	docent	<input type="checkbox"/>
	fakultet / institut: Arhitektonski fakultet	vanredni prof.	<input checked="" type="checkbox"/>
predloženi drugi mentor <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	<i>(Ime Prezime)</i> /	redovni prof.	<input type="checkbox"/>
	fakultet / institut: /	naučni sarad.	<input type="checkbox"/>
		viši nauč. sarad.	<input type="checkbox"/>
		naučni savj.	<input type="checkbox"/>
Datum: 01.02.2024.	Molbu podnosi student: <i>Olivera Radovanović</i>		
	Sa molbom saglasan prvi mentor: <i>[Signature]</i>		
	Sa molbom saglasan drugi mentor: /		

Crna Gora
UNIVERZITET CRNE GORE

02.02.2024			
Prilozi	Broj	Prilog	Vrijednost
01/7	910		

IME I PREZIME KANDIDATA		OLIVERA RADOVANOVIĆ		
PREDLOŽENI MENTOR/I				
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast	
Prvi mentor	Prof.dr Svetlana Perović, vanredni profesor	Arhitektonski fakultet u Podgorici, Crna Gora	Arhitektura i urbanizam	
Drugi mentor	/	/	/	
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora				
KOMPETENCIJE MENTORA (u skladu sa članom 29 Pravila doktorskih studija)				
Prvi mentor	1	Bojović, M., Rajković, I., & Perović, S. K. (2022). Towards resilient residential buildings and neighborhoods in light of covid-19 pandemic—The scenario of Podgorica, Montenegro. <i>Sustainability</i> , 14(3), 1302. https://doi.org/10.3390/su14031302		
	2	Vujadinović, L., & Perović, S. K. (2021). Influence of Technology on Socio-spatial City Development; Reflections on some 20th Century Ideas. <i>Prostor: znanstveni časopis za arhitekturu i urbanizam</i> , 29(1 (61)), 118-129. https://doi.org/10.31522/p.29.1(61).9		
	3	Alihodžić Jašarović, E., Perović, S. K. , & Paunović Žarić, S. (2021). Impacts of arsenal brownfield regeneration on urban development of Tivat in Montenegro: From industrial settlement to center of nautical tourism. <i>Sustainability</i> , 13(15), 8549. https://doi.org/10.3390/su13158549		
	4	Nedučin, D., Krklješ, M., & Perović, S. K. (2021). Demolition-Based Urban Regeneration from a Post-Socialist Perspective: Case Study of a Neighborhood in Novi Sad, Serbia. <i>Sustainability</i> , 13(18), 10430. https://doi.org/10.3390/su131810430		
	5	Perović, S. K. , & Bajić Šestović, J. (2019). Creative Street Regeneration in the Context of Socio-Spatial Sustainability: A Case Study of a Traditional City Centre in Podgorica, Montenegro. <i>Sustainability</i> , 11(21), 5989. https://doi.org/10.3390/su11215989		
Drugi mentor	1	/		
	2	/		
	3	/		
	4	/		
	5	/		
PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA				
	Broj magistranada		Broj	
	trenutno	ukupno	tr	ukupno
Prvi mentor			-	-
Drugi mentor				

Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)

U Podgorici,
_____.2024.g.



DEKAN
[Handwritten Signature]



OLIVERA RADOVANOVIĆ

MASTER (MSc) ARHITEKTURE

LIČNI PODACI

KONTAKT TELEFON

+382 68 452 746

E-MAIL

oliveramirkovic98@gmail.com

ADRESA

Krsta Kostića bb, 81400 Nikšić

VJEŠTINE

Engleski jezik ■■■■

Italijanski jezik ■■■■

ArchiCAD ■■■■

AutoCAD ■■■■

Photoshop ■■■■

SketchUp ■■■■

Revit ■■■■

HOBIJI

čitanje, slikanje, izrada unikatnih, dekorativnih ručnih radova, putovanje

OBRAZOVANJE

- **2024 -**
Univerzitet Crne Gore
Centar za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije
Studijski program - Održivi razvoj
Doktorske studije
- **2016 - 2021.**
Univerzitet Crne Gore
Arhitektonski fakultet
Studijski program - Arhitektura
Integrisane master studije (5 (pet) godina - 300 ECTS kredita)
Stepen Master (MSc)
Prosječna osjena "A" (9.54)
- **2012 - 2016.**
Gimnazija "Stojan Cerović", Nikšić
Diploma "Luča"
- **2004 - 2012.**
OŠ "Milija Nikčević", Nikšić

NAGRADE

- **Nagrada najboljoj studentkinji Arhitektonskog fakulteta u studijskoj 2019/20. godini**
dodjeljuje Komisija za dodjelu Studentske nagrade Glavnog grada - Podgorice
- **Nagrada najboljoj studentkinji Arhitektonskog fakulteta u studijskoj 2020/21. godini**
dodjeljuje Univerzitet Crne Gore
- **Studentska nagrada Opštine Nikšić za izuzetan uspjeh u studiranju za 2021. godinu**
dodjeljuje Opština Nikšić
- **Priznanje za studentski rad na 29. Međunarodnom salonu urbanizma u Kragujevcu**
dodjeljuje Savjet 29. Međunarodni salon urbanizma
- **1. nagrada** - Međunarodni konkurs za idejno arhitektonsko rješenje vrtića i jaslica u Baru
- **1. nagrada** - Međunarodni konkurs za idejno arhitektonsko rješenje nove zgrade Fakulteta muzičke umjetnosti u Beogradu
- **3. nagrada** - Međunarodni konkurs za idejno arhitektonsko rješenje objekta Državne revizorske institucije Crne Gore

[priznanja / nagrade za timske radove]

RADNO ISKUSTVO

- **ING INVEST** - obavljala stručnu praksu tokom IX semestra
- **BIRO 81000** - u periodu od 15.01.2022. do 15.10.2022. obavljala stručno osposobljavanje



Univerzitet Crne Gore

adresa / address: Cetinjski br. 2
81000 Podgorica, Crna Gora
telefon / phone: 00382 20 414 255
fax: 00382 20 414 236
mail: rektorat@ucg.ac.me
web: www.ucg.ac.me

University of Montenegro

Broj / Ref: 03-3189

Datum / Date: 21.07.2020

24.07.2020

01-897/20

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19 i 72/19) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 21.07.2020. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr Svetlana K. Perović bira se u akademsko zvanje vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za **oblast Urbanističko planiranje i projektovanje**, na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.



**UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK**

Prof. dr Danilo Nikolić, rektor

BIOGRAFIJA **dr Svetlana Perović**
vanredni profesor | Arhitektonski fakultet

Osnovnu školu i gimnaziju /prirodno-matematički smjer/ završila je u Nikšiću sa odličnim uspjehom. Petogodišnje studije Arhitekture na Građevinsko-arhitektonskom odsjeku Fakulteta tehničkih nauka u Novom Sadu, pod rukovodstvom prof.dr Ranka Radovića, završila je 2005. godine sa prosječnom ocjenom 9,06. i stekla zvanje diplomirani inženjer arhitekture, a 2007. godine na istom fakultetu, sa prosječnom ocjenom 9,80 stekla je zvanje diplomirani inženjer arhitekture-master. Doktorske studije je završila sa prosječnom ocjenom 9,67 iz oblasti savremene arhitekture i urbanizma na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu. Doktorsku tezu sa nazivom :*Transdisciplinarna istraživačka paradigma u razvoju održive fizičke strukture grada*, pod mentorstvom prof.dr Nađe Kurtović Folić, odbranila je 2014. godine i stekla zvanje doktor nauka-Arhitektura. (Nostrifikacija diplome je izvršena 27.10.2014.od strane Ministarstva prosvjete Crne Gore).

Pedagoški rad je započela na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu, za vrijeme osnovnih studija, kao demonstratorka-saradnica na predmetu *Urbana ruralna analiza i morfologija*. Nakon diplomiranja, od septembra 2005. godine angažovana je bila u nastavi na Građevinskom fakultetu u Podgorici - odsjek Arhitektura, u statusu honorarne saradnice, a od 2008. u redovnom radnom odnosu na predmetima: *Osnovi urbanizma, Urbane funkcije i strukture, Sintezni projekat II, Pejzažna arhitektura, Sintezni urbanistički projekat I, Urbana obnova, Sintezni urbanistički projekat II, Urbani dizajn, Istorija grada, Morfologija grada, Prostorno i urbanističko planiranje i projektovanje*. Osim navedenih saradivala je u određenim periodima nastavnih aktivnosti i na predmetima: *Arhitektonska analiza I, Arhitektonska analiza II, Vizuelizacija i modeli II, Sintezni projekat I, Sintezni projekat III I Sintezni projekat IV*. U studijskoj 2013/14. povjereno joj je izvođenje predavanja na predmetu *Urbane funkcije i strukture*, na trećoj godini Osnovnih studija Arhitektonskog fakulteta u Podgorici. U 2014/15. je angažovana kao predavač u izvođenju nastave na predmetima: *Urbani dizajn i Prostorno i urbanističko planiranje i projektovanje*, na Arhitektonskom fakultetu i *Urbana ekologija (graditeljstvo)* na Metalurško-tehnološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

U zvanje docent, na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, izabrana je 2015. godine, za sledeće nastavne predmete: *Urbane funkcije i strukture i Morfologija grada*, na Osnovnim studijama, *Sintezni urbanistički projekat I i Sintezni urbanistički projekat II*, na Specijalističkim studijama. Osim prethodnih, izvodi nastavu na Magistrarskim studijama, iz predmeta: *Urbanističko projektovanje i Morfologija i tipologija gradskih prostora*. Angažavana je i na Metalurško-tehnološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, gdje izvodi nastavu iz predmeta *Urbana ekologija (graditeljstvo)*.

U zvanje vanredni profesor, na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, izabrana je 2020. godine iz oblasti urbanističko planiranje i projektovanje.

Stručni rad je započela u projektnom birou "Reality" u Podgorici 2006.godine i bila angažovana do septembra 2008. godine kao projektant kroz učešće u izradi nekoliko desetina arhitektonskih i urbanističkih projekata i studija.

Organizatorica je više studentskih radionica i izložbi uz akcenat na kontinuiranu praksu

publikovanja studentskih projekata. Pod njenim mentorstvom studenti su publikovali veliki broj radova i osvojili više nagrada na međunarodnim salonima urbanizma.

Aktivna je na međunarodnoj istraživačkoj sceni, kroz objavljivanje radova u međunarodnim monografijama i časopisima, učešće na međunarodnim konferencijama, radionicama, izložbama, kroz članstvo u asocijacijama i dr. Napisala je više desetina radova u međunarodnim publikacijama. Između ostalog, učestvovala je u autorskom pisanju pet internacionalnih enciklopedija izdatih u Americi, od strane vodećeg međunarodnog izdavača SAGE, poglavljima u dvije naučne monografije u izdavaštvu Springer-a i dvije međunarodne knjige studijskog karaktera izdate takođe u Americi. Ukupna vrijednost knjiga je više od 5000\$. Encyclopedia of Housing-second edition, dobitnik je dvije prestižne nagrade za 2012. i 2013. godinu "Library Journal Best Reference 2012" i "Outstanding Reference Sources awards" od strane American Library Associations (ALA) i Reference User Services Association (RUSA).

Recenzent je naučnih radova u međunarodnim časopisima i knjigama, kao i pet godina, radova za međunarodnu konferenciju EDRA (Conference of the Environment Design Research Association), koja se održava u nekom od američkih gradova. Član je više međunarodnih naučnih i stručnih asocijacija.

Njeno istraživačko interesovanje uključuje sljedeće: urbanu teoriju, konceptualni urbani dizajn, urbanu regeneraciju, budućnost gradova, transdisciplinarnu metodologiju u nauci, edukaciji i urbanoj praksi. Glavna i odgovorna urednica je naučnog časopisa CITIES&FUTURES. <https://citiesfutures.com/>

Prodekanka za nastavu na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, 2017-2020.

Predsjednica je komisije za Postdiplomske studije Arhitektonskog fakulteta.

Članica je Vijeća Senata za Prirodne i tehničke nauke Univerziteta Crne Gore, -2022.

Članica je Senata Univerziteta Crne Gore, 2022-

Dekanka Arhitektonskog fakulteta, Univerziteta Crne Gore, 2020-

Članica je Odbora za upravljanje sistemom kvaliteta Univerziteta Crne Gore, 2017-2022.

Dobitnica je Plakete za doprinos razvoju Arhitektonskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, 2016. i Priznanja Univerziteta Crne Gore za postignute rezultate i doprinos razvoju naučno-istraživačkog, umjetničkog i stručnog rada na Arhitektonskom fakultetu, 2018. Takođe, dobitnica je godišnje nagrade Univerziteta Crne Gore za poseban doprinos razvoju naučnoistraživačkog i umjetničko-istraživačkog rada, kao i za međunarodno pozicioniranje Univerziteta Crne Gore, 2024.

REFERENCE

dr Svetlana Perović

vanredni profesor | Arhitektonski fakultet

- [SCI](#), [SCIE](#), [SSCI](#), [A&HCI](#) ▪ Bojović, M., Rajković, I., & Perović, S. K. (2022). Towards resilient residential buildings and neighborhoods in light of covid-19 pandemic—The scenario of Podgorica, Montenegro. *Sustainability*, *14*(3), 1302.

- [SCI](#), [SCIE](#), [SSCI](#), [A&HCI](#) ▪ Vujadinović, L., & Perović, S. K. (2021). Influence of Technology on Socio-spatial City Development; Reflections on some 20th Century Ideas. *Prostor: znanstveni časopis za arhitekturu i urbanizam*, *29*(1 (61)), 118-129.

- [SCI](#), [SCIE](#), [SSCI](#), [A&HCI](#) ▪ Alihodžić Jašarović, E., Perović, S. K., & Paunović Žarić, S. (2021). Impacts of arsenal brownfield regeneration on urban development of Tivat in Montenegro: From industrial settlement to center of nautical tourism. *Sustainability*, *13*(15), 8549.

- [SCI](#), [SCIE](#), [SSCI](#), [A&HCI](#) ▪ Nedučin, D., Krklješ, M., & Perović, S. K. (2021). Demolition-Based Urban Regeneration from a Post-Socialist Perspective: Case Study of a Neighborhood in Novi Sad, Serbia. *Sustainability*, *13*(18), 10430.

- [SCI](#), [SCIE](#), [SSCI](#), [A&HCI](#) ▪ Perović, S. K., & Bajić Šestović, J. (2019). Creative Street Regeneration in the Context of Socio-Spatial Sustainability: A Case Study of a Traditional City Centre in Podgorica, Montenegro. *Sustainability*, *11*(21), 5989.

- [SCI](#), [SCIE](#), [SSCI](#), [A&HCI](#) ▪ Popović, S. G., Đuričić, D., & Perović, S. K. (2017). Restoration of the Bishop Danilo's mausoleum at Eagle's Rock, Cetinje (Montenegro). *Tehnički vjesnik*, *24* (Supplement 2), 551-555.

- [SCI](#), [SCIE](#), [SSCI](#), [A&HCI](#) ▪ Perović, Z., & Perović, S. K. (2017). Influence of hospital room environment on the reduction of anxiety and depression in the early stage of stroke. *Journal of Environmental Protection and Ecology*, *18*(2), 710-719.

- [SCOPUS](#) ▪ Perović, S. K. (2014). Collaborative research and urban educational discourse in contemporary higher education. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, *116*, 4559-4563.

- [SCOPUS](#) ▪ Perović, S. K., & Popović, S. (2013). Reflections of Utopia and the Ideal City in the Development of Physical Structure of Nikšić Aspect of Visual Perception. *International Journal of Architectural and Environmental Engineering*, *7*(7), 537-545.

- [SCOPUS](#) ▪ Perović, S. K. (2013). The levels of integrality in architecture and urbanism studies at the University of Montenegro. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, *93*, 654-658.

- **SCI, SCIE, SSCI, A&HCI** ▪ Perović, S. K., & Kurtović Folić, N. (2012). Brownfield regeneration–imperative for sustainable urban development. *Građevinar*, 64(05.), 373-383.
- **SCOPUS** ▪ Perović, S.K., & Folić, N. K. (2012). Visual perception of public open spaces in Nisic. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 68, 921-933.